

**BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICILES**

DLF -7-4-75023526

ABONNEMENT ANNUEL : 50 F.

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ - 21206 BEAUNE - Tél. (80) 22.19.38

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. C. P. DION 3405.12 K

ATTENTION : Notre nouvelle
adresse postale :

Z. I. NORD- 21206 BEAUNE

Bulletin n° 30 - Avril 1975

3 Avril 1975

DELAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES (Durée de la période d'interdiction avant la récolte) :

RECTIFICATIF : Il y a lieu d'apporter la correction suivante au dernier numéro de Phytoma (page 42 du n° 265 Mars 1975) :

Il faut lire chinométhionate : non dangereux pour les abeilles
 endosulfan : " " "

alors que ce sont le carbophenothion et le drazoxolon qui sont classés ainsi par erreur.

"CHOISISSEZ ET DOSEZ"

"PROTEGEZ VOS CULTURES MAIS PENSEZ AU GIBIER" : La brochure ci-jointe, diffusée par l'Office National de la Chasse et rédigée avec la participation du Service de la Protection des Végétaux, est adressée gracieusement à nos abonnés.

Ne manquez pas de la lire attentivement et de suivre le plus possible les conseils donnés.

PENSEZ AUSSI A NE PAS DETRUIRE LES ABEILLES ! L'arrêté inter-ministériel du 25 Février 1975 indique dans son article 8 :

"Sont présumés dangereux pour les abeilles tous les insecticides, à l'exception de ceux qui portent sur leurs emballages la mention "non dangereux pour les abeilles" dont a été assortie leur autorisation de vente.

Les traitements réalisés au moyen de produits présumés dangereux pour les abeilles, sont interdits, quel que soit l'appareil applicateur utilisé :

- 1 - Sur les arbres fruitiers pendant la floraison ;
- 2 - Sur les arbres forestiers ou d'alignement pendant la période de l'exsudation du miellat;
- 3 - Sur toutes cultures visitées par les abeilles pendant la floraison.

Lorsque des plantes mellifères en fleurs se trouvent sous les arbres ou au milieu de cultures destinés à être traités au moyen de ces produits, elles doivent être fauchées ou arrachées avant le traitement".

Précisons que "pendant la floraison" signifie dès le début de la floraison. Par ailleurs, même avec les produits considérés comme "non dangereux pour les abeilles", il est vivement recommandé de ne pas traiter pendant les heures chaudes de la journée.

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER: Les projections de germes ont été observées lors des dernières pluies mais elles étaient faibles du fait des conditions climatiques sévères et l'infection n'a pas été possible. Le retour à un régime océanique plus doux augmenterait très sensiblement les risques.

Il convient d'assurer la protection des arbres qui lentement atteignent et dépassent parfois le stade D (boutons visibles).

Le renouvellement des traitements effectués depuis moins d'une quinzaine ne se justifie pas dans l'immédiat, la pousse étant peu active, sauf cas de pluie prolongée qui nécessiterait de renouveler la couverture.

MONILIA DU CERISIER : La plupart des variétés arrivent au stade de préfloraison. Le danger de contamination des fleurs et des pousses lors des pluies, même par basse température, est important. Effectuer une pulvérisation soignée avec l'un des fongicides suivants (dose exprimée en gramme de matière active par hectolitre de bouillie) :

- folpel : 100 g. ; mancozèbe : 160 g. ; thirame : 200 g.

Les fongicides systémiques comme le bénomyl (Benlate) à la dose de 30 g. et le méthylthiophanate (Pelt 44) à 70 g. devraient être utilisés en alternance avec l'un des produits préventifs cités ci-dessus pour limiter les dangers d'accoutumance ou de résistance des champignons.

A.1.464

ARaignEE ROUGE : Les premières éclosions sont observées dans le Mâconnais mais il est trop tôt pour traiter.

PSYLLES DU POIRIER : Les éclosions n'ont pas encore débuté, attendre un nouvel avis.

ARBUSTES A PETITS FRUITS

DIDYMELLA DU FRAMBOISIER : Des projections de spores sont possibles depuis quelques jours. L'infestation de la nouvelle végétation peut donc se faire dès les prochaines pluies.

Un traitement dirigé vers la base des touffes est conseillé lorsque les jeunes pousses atteignent la hauteur de quelques centimètres.

On peut employer l'un des fongicides suivants (dose de matière active par hectolitre de bouillie) :

- bénomyl (Benlate) : 30 g.
- captane : 150 g.
- dithianon (Delan) : 50 g.
- mancozèbe : 160 g.
- méthylthiophanate (Pelt 44) : 70 g.
- thirame : 200 g.

CHENILLES DEFOLIATRICES ET CHARANCONS DIVERS : Ces insectes sont responsables de la plupart des dommages observés dans les cultures de petits fruits au départ de la végétation. Une pulvérisation copieuse devrait être effectuée dès le tout début des attaques avec :

- oléoparathion ou lindane à raison de 30 g. de m.a./hl

La phosalone (60 g. m.a./hl) et le parathion (30 g. m.a./hl) ne seront utilisés que si les températures sont suffisantes : minimum de 14° à 15°.

MALADIE DES TACHES ROUGES DU FRAISIER : Les nouvelles feuilles des variétés sensibles à la maladie (Sanga Sangana et Surprise des Halles) devront être protégées avec une spécialité à base de manèbe : 240 g. de m.a./hl.

L'Ingénieur chargé des
Avertissements Agricoles :

J. PETIOT

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,
Chef de la Circonscription phytosanitaire
"Bourgogne et Franche-Comté"

G. VARLET